PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 06325384 A

(43) Date of publication of application: 25.11.94

(51) Int. Cl G11B 7/09

(21) Application number: 05115078 (71) Applicant: NEC CORP

(22) Date of filing: 18.05.93 (72) Inventor: MATSUI TSUTOMU

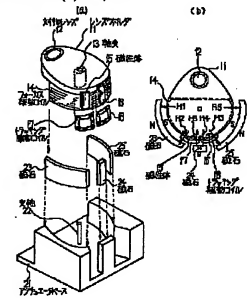
(54) ACTUATOR FOR OPTICAL HEAD

(57) Abstract:

PURPOSE: To improve the electromagnetic force conversion efficiency in a tracking driving coil and to improve the linearity in a displacement according to a driving current.

CONSTITUTION: A lens holder 11 attaching an objective lens 12 is inserted freely into the supporting shaft 22 of an actuator base 21 to be supported turnably around the shaft and slidably in the direction of the shaft. Magnetic materials 15, 16 are arranged in adjacent on the surface of a focus driving coil 14 wound around the outer peripheral well of the lens holder 11. Further, the flat tracking driving coils 17, 18 are arranged on the magnetic materials 15, 16. Circular are magnets 23, 24, 25 are arranged in adjacent on the actuator base 21 side respectively. The magnet 24 is arranged opposing to a part where the tracking driving coils 17, 18 are arranged in adjacent. Further, the magnets 23, 25 are arranged so as to oppose to the circular arc part of the focus driving coil 14.

COPYRIGHT: (C)1994,JPO



(19) 日本国特許庁 (JP)

四公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

特開平6-325384

(43)公開日 平成6年(1994)11月25日

(51) Int. Cl. s

識別記号

庁内整理番号

FΙ

技術表示箇所

G11B 7/09

D 2106-5D

審査請求 有 請求項の数2 OL (全6頁)

(21)出願番号

特願平5-115078

(22)出願日

平成5年(1993)5月18日

(71)出願人 000004237

日本電気株式会社

東京都港区芝五丁目7番1号

(72)発明者 松井 勉

東京都港区芝五丁目7番1号 日本電気株

式会社内

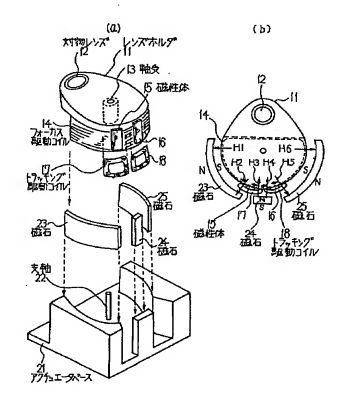
(74)代理人 弁理士 京本 直樹 (外2名)

(54) 【発明の名称】光ヘッドのアクチュエータ

(57)【要約】

【目的】トラッキング駆動コイルの電磁力変換効率を向上し、駆動電流に対する変位の直線性を向上する。

【構成】対物レンズ12が取付けられているレンズホルダ11を、アクチュエータベース21の支軸22と遊嵌させて回動自在かつ軸方向に摺動自在に支持する。レンズホルダ11の外周壁に巻付けたフォーカス駆動コイル14の表面上に、磁性体15,16を隣接して配置する。更に、磁性体15,16の上に、扁平なトラッキング駆動コイル17,18を配置する。アクチュエータベース21側に、円弧状の磁石23,24,25を隣接してそれぞれ配置する。トラッキング駆動コイル17,18が隣接する部分に対向して磁石24を配置する。また、フォーカス駆動コイル14の円弧部分に対向するように磁石23,25を配置する。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 長軸の一方端側に対物レンズを有する長円形状のレンズホルダが、アクチュエータベースに設けられた支軸と遊嵌してこの支軸を中心に回動すると共に軸方向に摺動する光へッドのアクチュエータにおいて対してがあり、前記対物レンズを避けて円を強けるフォーカス駆動コイルと、前記対物レンズが路軸に対して対称に隣接して配置される2つの磁性体と、これらの磁性体上にそれぞれ配置される扁平な2つのトラッキング駆動コイルとを備え、

1

前記アクチュエータベースは、前記2つのトラッキング 駆動コイルが隣接する側の各コイルの片側部分にそれぞれ対向するように配置される円弧状の第1の磁石と、この第1の磁石の両側にそれぞれ隣接し一方端側が前記2つのトラッキング駆動コイルの各コイルの他の片側部分に対向すると共に他方端側が前記フォーカス駆動コイルの円弧形状部分に対向するように配置される2つの円弧状の第2の磁石とを備え、前記第1の磁石が発生する磁界の方向と前記第2の磁石が発生する磁界の方向とが逆であることを特徴とする光ヘッドのアクチュエータ。

【請求項2】 長軸の一方端側に対物レンズを有する長円形状のレンズホルダが、アクチュエータベースに設けられた支軸と遊嵌してこの支軸を中心に回動すると共に軸方向に摺動する光ヘッドのアクチュエータにおいて、前記レンズホルダは、前記対物レンズを避けて円を弦でカットした形状の外周壁と、この外周壁の表面に巻付けられるフォーカス駆動コイルと、前記対物レンズから離れた側の前記フォーカス駆動コイルの表面上に前記長軸 30に対して対称に隣接して配置される2つの磁性体と、これらの磁性体上にそれぞれ配置される隔平な2つのトラッキング駆動コイルとを備え、

前記アクチュエータペースは、前記2つのトラッキング 駆動コイルが隣接する側の各コイルの片側部分にそれぞれ対向するように配置される円弧状の第1の磁石と、この第1の磁石にそれぞれ隣接し前記2つのトラッキング 駆動コイルの各コイルの他の片側部分に対向してそれぞれ配置される2つの円弧状の第2の磁石と、この第2の 磁石に隣接し前記フォーカス駆動コイルの円弧形部分 に対向してそれぞれ配置される2つの円弧状の第3の磁石とを備え、前記第1の磁石が発生する磁界の方向とが逆であることを 特徴とする光ヘッドのアクチュエータ。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は光ヘッドのアクチュエータに関し、特に対物レンズを光ディスク面の方向に移動させてフォーカス調整する共に、トラックの方向にも移動させてトラックング調整するための光ヘッドのアクチ 50

ュエータに関する。

[0002]

【従来の技術】次世代のディスク装置には大容量、高速転送が要望される。このため、光ヘッドの対物レンズとしては高分解能のものが使用されると共に、この対物レンズを高速かつ高精度で制御することが必要となる。従って、対物レンズを駆動させるアクチュエータとしては小型軽量、高トルクが要求される。

[0003] 図3は従来の光ヘッドのアクチュエータの一例を示す図であり、(a) は分解斜視図、(b) は駆動コイルおよび磁石の配置状態を示す平面図である。

【0004】対物レンズ32は長円形状のレンズホルダ31に取付けられている。このレンズホルダ31の中心部分に設けられた軸受33とアクチュエータベース41に設けられた支軸42を遊嵌させることにより、レンズホルダ31は支軸42を中心に回動自在かつ軸方向に摺動自在に支持される。また、レンズホルダ31を中立位置に保持するために、アクチュエータベース41側にハート形のダンパばね45を取付け、このダンパばね45とレンズホルダ31側のピン39とを係合させている

【0005】ところで、レンズホルダ31の外周壁にはフォーカス駆動コイル34が巻付けられており、更に、このフォーカス駆動コイル34の表面には扁平なトラ・キング駆動コイル35,36,37,38が取付けられている。一方、アクチュエータベース41の支軸42の両側には磁石43,44が対向して配置されており、この磁石43,44とフォーカス駆動コイル34およびトラッキング駆動コイル35,36,37,38との相互作用によってレンズホルダ31が駆動される。ここでは、フォーカス駆動コイル34に電流を流すことにより、レンズホルダ31は支軸42に沿って摺動しフォーカス制御できる。またトラッキング駆動コイル35,36,37,38に電流を流すことにより、レンズホルダ31は支軸42を中心に回動しトラッキング制御できる。は支軸42を中心に回動しトラッキング制御できる。は支軸42を中心に回動しトラッキング制御できる。

【0006】トラッキング駆動コイル35,36は、図3(b)に示したように、磁石43の両端部分に対向して配置されており、また、トラッキング駆動コイル37,38は、磁石44の両端部分に対向して配置されている。そして、磁石43および44がそれぞれ発生する磁界H1,H2およびH3,H4は、トラッキング駆動コイル35,36および37,38の各コイルの片側部分にそれぞれ作用している。

【0007】いま、磁界H1、H2およびH3、H4の作用しているトラッキング駆動コイルの片側部分に、この紙面の上方から下方に電流をそれぞれ流した場合はフレミングの左手の法則により白矢印方向の力が発生する。また、これとは逆方向の電流をそれぞれ流した場合は黒矢印方向の力が発生する。従って、トラッキング駆

動コイルの電流を制御することによりレンズホルダ31は支軸42を中心に回動する。一方、フォーカス駆動コイル34に電流を流すことにより、この紙面に対して上下方向の力が発生するので、レンズホルダ31は支軸42に沿って摺動する。

【0008】なお、このような光ヘッドのアクチュエータについては、特開平1-178134号公報により開示されている。

[0009]

【発明が解決しようとする課題】上述した従来の光ヘッドのアクチュエータでは、トラッキング駆動コイルに電流を印加したとき、各トラッキング駆動コイルの片側部分にのみ駆動力が発生する。このため、トラッキング駆動コイルの電磁力変換効率が悪いという問題点がある。

【0010】また、レンズホルダを中立位置に保持するためにダンパばねを使用しているが、レンズホルダの軸受とアクチュエータベースの支軸との間に偏った力が作用するために、摩擦の影響により駆動電流に対する変位特性が非直線となる。特に、焦点深度の深い対物レンズの場合にはフォーカス制御の精度を確保するのが困難に 20なるという問題点がある。

【0011】本発明の目的は、トラッキング駆動コイルの電磁力変換効率を向上でき、また、駆動電流に対する変位の直線性を向上できる光ヘッドのアクチュエータを提供することにある。

[0012]

【課題を解決するための手段】本発明の光ヘッドのアク チュエータは、長軸の一方端側に対物レンズを有する長 円形状のレンズホルダが、アクチュエータペースに設け られた支軸と遊嵌してこの支軸を中心に回動すると共に 30 軸方向に摺動する光ヘッドのアクチュエータにおいて、 前記レンズホルダは、前記対物レンズを避けて円を弦で カットした形状の外周壁と、この外周壁の表面に巻付け られるフォーカス駆動コイルと、前記対物レンズから離 れた側の前記フォーカス駆動コイルの表面上に前記長軸 に対して対称に隣接して配置される2つの磁性体と、こ れらの磁性体上にそれぞれ配置される扁平な2つのトラ ッキング駆動コイルとを備え、前記アクチュエータベー スは、前記2つのトラッキング駆動コイルが隣接する側 の各コイルの片側部分にそれぞれ対向するように配置さ れる円弧状の第1の磁石と、この第1の磁石の両側にそ れぞれ隣接し一方端側が前記2つのトラッキング駆動コ イルの各コイルの他の片側部分に対向すると共に他方端 側が前記フォーカス駆動コイルの円弧形状部分に対向す るように配置される2つの円弧状の第2の磁石とを備 え、前記第1の磁石が発生する磁界の方向と前記第2の 磁石が発生する磁界の方向とが逆になるように配置して 構成する。

【0013】また本発明の光ヘッドのアクチュエータは、長軸の一方端側に対物レンズを有する長円形状のレ

ンズホルダが、アクチュエータペースに設けられた支軸 と遊嵌してこの支軸を中心に回動すると共に軸方向に摺 動する光ヘッドのアクチュエータにおいて、前記レンズ ホルダは、前記対物レンズを避けて円を弦でカットした 形状の外周壁と、この外周壁の表面に巻付けられるフォ 一カス駆動コイルと、前記対物レンズから離れた側の前 記フォーカス駆動コイルの表面上に前記長軸に対して対 称に隣接して配置される2つの磁性体と、これらの磁性 体上にそれぞれ配置される扁平な2つのトラッキング駆 10 動コイルとを備え、前記アクチュエータベースは、前記 2つのトラッキング駆動コイルが隣接する側の各コイル の片側部分にそれぞれ対向するように配置される円弧状 の第1の磁石と、この第1の磁石にそれぞれ隣接し前記 2つのトラッキング駆動コイルの各コイルの他の片側部 分に対向してそれぞれ配置される2つの円弧状の第2の 磁石と、この第2の磁石に隣接し前記フォーカス駆動コ イルの円弧形状部分に対向してそれぞれ配置される2つ の円弧状の第3の磁石とを備え、前記第1の磁石が発生 する磁界の方向と前記第2の磁石が発生する磁界の方向 とが逆になるように配置して構成する。

[0014]

【実施例】次に本発明について図面を参照して説明する。

【0015】図1は本発明の第1の実施例を示す図であり、(a)は分解斜視図、(b)は駆動コイルおよび磁石の配置状態を示す平面図である。

【0016】長円形状のレンズホルダ11の長軸上の一方端側には対物レンズ12が取付けられている。このレンズホルダ11の中心部分に設けられた軸受13とアクチュエータベース21の中心部分に設けられたに支軸22とを遊嵌させることにより、レンズホルダ11は支軸22を中心に回動自在かつ軸方向に摺動自在に支持される。

【0017】レンズホルダ11の外周壁にはフォーカス 駆動コイル14が巻付けられている。この外周壁は、対 物レンズ12を避けるように、円を弦でカットした形状 に形成されている。このように形成することにより、対 物レンズ12の下部にレーザ光を反射する45°ミラー (図示せず)を配置できるので、アクチュエータを薄型 40 化できる。

【0018】また、対物レンズ12から離れた側のフォーカス駆動コイル14の表面上には、レンズホルダ11の長軸に対して対称に、磁性体15,16が隣接して配置されている。この磁性体15,16は、レンズホルダ11を中立位置に磁気的に保持するためのものである。 更に、この磁性体15,16の上には、扁平なトラッキング駆動コイル17,18がそれぞれ取付けられている。この場合、トラッキング駆動コイル17,18の中央に磁性体15,16がそれぞれ位置するようにしている。

【0019】一方、フォーカス駆動コイル14に対向するアクチュエータベース21の内壁面には、円弧状の磁石23,24,25が互いに隣接してそれぞれ配置されている。ここでは、図1(b)に示したように、トラッキング駆動コイル17と18とが隣接している部分に対向して磁石24が配置され、また、フォーカス駆動コイル14の円弧形状部分に対向して磁石23,25が配置されている。また、磁石23,25の一方端側はトラッキング駆動コイル17,18の各コイルの片側部分にそれぞれ対向している。

【0020】ところで、磁石23、24、25は、矢印H1、H2、H3、H4、H5、H6で示した方向に磁界をそれぞれ発生している。ここで、磁石24が発生する磁界H3、H4の方向と磁石23、25が発生する磁界H1、H2、H5、H6の方向とは互いに逆方向になっている。

【0021】いま、磁界H3、H4が作用しているトラ ッキング駆動コイル17.18の各コイルの片側部分の 電流が、この紙面の上方から下方に向けて流れるように 印加した場合、磁界H2、H5が作用している各コイル 20 の他方の片側部分には、この紙面の下方から上方へ向け て電流が流れるので、フレミングの左手の法則によりト ラッキング駆動コイル17,18の各コイルの左右両方 の片側部分で同時に反時計方向の駆動力がそれぞれ発生 する。従って、トラッキング駆動コイルの電磁力変換効 率は、従来例のように各コイルの片側部分のみに駆動力 が発生する場合に比し、2倍に向上する。なお、これと は逆方向に電流を印加した場合は逆方向の駆動力が発生 し、レンズホルダ11は支軸22を中心に逆方向に回動 する。また、フォーカス駆動コイル14に電流を流すこ 30 とにより、電流の方向に応じて紙面に対して上下方向の 駆動力が発生するので、レンズホルダ11は支軸22に 沿って摺動する。

【0022】ところで、フォーカス駆動コイル14およびトラッキング駆動コイル17、18に電流を印加していないときは、隣接して配置された磁性体15および16が磁界H2、H3およびH4、H5の作用をそれぞれ受けて磁気ばねとして機能し、レンズホルダ11を中立位置に磁気的に保持する。従って、レンズホルダの軸受13とアクチュエータベースの支軸12との間にはバランスよく力が作用して軸の安定性が増すので、従来例のようにダンパばねを使用した場合に比して、駆動電流に対する変位の直線性を向上できる。

【0023】図2は本発明の第2の実施例を示しており、駆動コイルおよび磁石の配置状態を示している。 【0024】図1に示した第1の実施例との相違点は、フォーカス駆動コイルに作用する磁石とトラッキング駆

動コイルに作用する磁石とを分離して配置していること である。すなわち、図 2 に示したように、磁石 2 6 , 2 8 がフォーカス駆動コイル 1 4 に作用し、 3 個の磁石 2 50 行用平0-323384

7 a, 2 7 b, 2 7 c が 2 個のトラッキング駆動コイル1 7, 1 8 に作用するようにしている。

【0025】ここでは、磁石27bがトラッキング駆動コイル17,18の隣接する部分に配置され、磁石27aおよび27cが、トラッキング駆動コイル17および18のコイルの片側部分にそれぞれ対応して配置されている。また、磁石26,28がフォーカス駆動コイル14の円弧部分に対向して配置されている。そして、磁石27a,27b,27cは矢印Ha,Hb,Hcで示した方向の磁界をそれぞれ発生しているおり、磁石27bが発生する磁界の方向と磁石27a,27cが発生する磁界の方向と磁石27a,27cが発生する磁界の方向とは逆である。

【0026】このように構成しても、第1の実施例の同様に、トラッキング駆動コイル17,18の各コイルの左右両片側部分で同時に駆動力がそれぞれ発生するので、トラッキング駆動コイルの電磁力変換効率は従来例に比して2倍に向上できる。また、磁性体15,16は、磁界Ha.Hb,Hcの作用を受けて一定の位置に保持されるので、駆動電流に対する変位の直線性を向上できる。

[0027]

【発明の効果】以上説明したように本発明によれば、長 軸の一方端側に対物レンズを有する長円形状のレンズホ ルダが、アクチュエータベースに設けられた支軸と遊嵌 してこの支軸を中心に回動すると共に軸方向に摺動する 光ヘッドのアクチュエータにおいて、レンズホルダの外 周壁に設けたフォーカス駆動コイルの表面上に2つの磁 性体を隣接させて配置し、更に、これらの磁性体上に扁 平な2つのトラッキング駆動コイルを中央部分に磁性体 が位置するように隣接させてそれぞれ配置し、また、ア クチュエータベースの内壁面に、2つのトラッキング駆 動コイルの各コイルの左右両片側部分に互いに逆方向の 磁界をそれぞれ与えるように磁石を配置することによ り、トラッキング駆動コイルに電流を流したときに各コ イルの左右両片側部分で同時に駆動力が発生するので、 トラッキング駆動コイルの電磁力変換効率を従来例に比 して2倍に向上できる。また、磁性体を磁気的に一定の 位置に保持するようにできるので、レンズホルダの軸受 とアクチュエータベースの支軸との間にはバランスよく 力が作用して軸の安定性が増し、従来例のようにダンパ ばねを使用した場合に比して、駆動電流に対する変位の 直線性を向上できるという効果を有している。

「図面の簡単な説明」

【図1】本発明の第1の実施例を示す図であり、(a)は分解斜視図、(b)は駆動コイルおよび磁石の配置状態を示す平面図である。

【図2】本発明の第2の実施例を示す図である。

【図3】従来の光ヘッドのアクチュエータの一例を示す 図であり、(a)は分解斜視図、(b)は駆動コイルお よび磁石の配置状態を示す平面図である。

【符号の説明】

11 レンズホルダ

12 対物レンズ

14 フォーカス駆動コイル

15,16 磁性体

17,18 トラッキング駆動コイル

21 アクチュエータベース

2 2 支軸

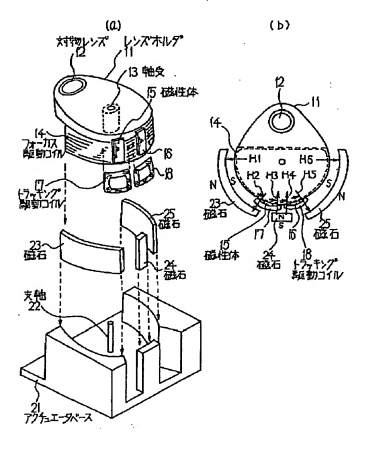
23,24,25 磁石

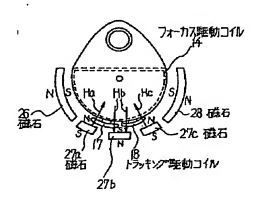
26, 28 フォーカス駆動用の磁石

27a, 27b, 27c トラッキング駆動用の磁石

[図1]

【図 2】





[図3]

